dex		

Application No.	Applicant(s)
09/905,706	BECKMAN ET AL.
Examiner	Art Unit
Gary Chin	3661

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Canc Iled
÷	Restricted

N	Non-Elected	A	
ı	Interference	0	

A	Appeal
o	Objected

T	
i   1   =   101   101   102   102   102   103   103   103   103   103   103   103   104   104   104   104   104   104   105   105   105   105   105   105   105   105   106   106   106   107   106   107   107   108   108   108   108   108   108   108   108   108   109   100   110   111   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   113   114   114   115   115 <td></td>	
i   1   =   51   101   102   102   102   103   103   103   103   103   103   104   5   55   105   105   6   6   6   6   6   106   7   7   107   8   8   108   6   6   106   7   107   8   8   108   6   6   107   8   8   108   6   6   107   9   9   109   100   110   111   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112 <t< td=""><td></td></t<>	
i   1   =   51   101   102   102   102   103   103   103   103   103   103   104   5   55   105   105   6   6   6   6   6   106   7   7   107   8   8   108   6   6   106   7   107   8   8   108   6   6   107   8   8   108   6   6   107   9   9   109   100   110   111   111   111   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112   112 <t< td=""><td></td></t<>	
2   2   102     3   3   103     4   4   104     5   5   105     6   6   55     106   107     9   8   108     9   9   109     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     10   100   100     11   111   111     11   111   111     11   111   111     12   12   120     13   13   63     14   14   14     15   15   115     16   16   116     17   117	
3   3   103     4   4   55   104     5   5   105   105     6   6   106   107     7   7   7   107   107     8   8   58   108   9     9   9   109   109   109   109     10   10   60   110   111	
4   4   104     5   5   105     6   6   106     7   7   57     8   8   108     9   9   109     10   60   110     11   11   61     12   12   62     13   13   63     14   14   64     15   15   4     16   6   115     16   6   116     17   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   74   124     25   75   125	
\$ 5       55       105       \$ 6       106       106       \$ 7       107       107       \$ 8       108       109       \$ 9       109       109       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       100       \$ 100       100       110       \$ 100       110       111       \$ 111       112       112       \$ 111       112       113       \$ 112       113       114       \$ 115       115       115       \$ 116       116       117       \$ 117       117       117       \$ 110	
6   6   106     7   7   107     8   8   108     9   9   59     10   10   60     11   11     12   12     13   13   63     14   14   64     15   15   115     16   66   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
7   7   107     8   8   108     9   9   109     10   10   109     10   10   100     11   11   110     11   11   111     12   12   112     13   13   13     14   14   14     15   15   15     16   16   115     16   16   116     17   67   117     18   68   118     19   69   119     20   70   120     21   71   121     22   72   122     23   73   123     24   74   124     25   75   125	
\$ 8	
9   9     10   10     11   11     12   12     13   13     14   14     15   15     16   16     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   125	
10   10   10   110   110   111   1	
11	
12   12	
13   13   14   14   15   15   15   15   15   15	
14	
15   15   16   16   16   16   16   16	
16 16   17 66   18 68   19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 126   116 117   117 117   118 118   119 119   120 120   121 121   122 122   123 123   124 124   125 125	
18 68   19 118   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75	
19 69   20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75	
20 70   21 71   22 72   23 73   24 74   25 75	
21 71   22 72   23 73   24 74   25 75	
22 72   23 73   24 74   25 75	
23 73 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	
24 74 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125	
25 75 125	
26 76 126	
27 77 127 127	
28 78 128	
29 79 129	
30 80 130	
31 81 131	
32   132   132   132	
33	$\square$
34	
36   86   136	
37 87 130 137	<del>-     -   -  </del>
38 88 138	
39 89 139	
40 90 140	
41 91 141	
42   142   142	
43 93 143 144 144 144 144 144 144 144 144 14	
44 94 144 144	
45	<del></del>
46 96 146	
47   97   147   147	
48 98 148	
49 99 149 149	
50 100 150	